Index of Claims

Rejected

Allowed

Apr	olica	tion/Co	ntrol No.

10/723,356

Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CARSON ET AL.

Art Unit 2636

DONNIE L. CROSLAND

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

Cla	aim	Date							Cla	Date						С	laim	П	Date									
ŀ	<u></u>	ß								ĺ	<u></u>									<u></u>								
Final	Original	11/9/05			İ					Final	Original				1		1 1		Final	Original		1				1		
ίĒ	ਵਿੱ	11/					1 1			iĒ	Ιξ	Ы	ı		ш				匠	Į Ĕ		1 1	- 1				١.	
	\sim			_	_		Ш	\sqcup	_				_		$\perp \perp$		$\perp \perp$		L			Ш						
L	(1)	=	\sqcup			<u>. </u>	Ш		_		51	Ш					\bot	_ :::	<u> </u>	101								
	72	=			┸	_	Ш		_		52	Ш		\perp	Ш		\perp	_		102								
L	3	Ξ	\sqcup	_	\perp	\perp	1_1		_		53		_		Ш		\perp	_ !!!	L_	103	L	Ш	\perp	\perp	\perp		$oxed{oxed}$	
ļ	4	=	\sqcup	\perp	1	┸	\sqcup	L.L	_		54	Ш	_		\perp			_	<u> </u>	104	L	Ш	\perp	\perp	\perp		$oxed{oxed}$	
	5	=		┸	┸		Ш	\perp	_		55		\perp		\perp			_		105		Ш	\perp				L	
	6	Ξ	\sqcup	4	\perp	↓_	Ш	\Box	4		56	Ш	_		\perp		$\perp \perp$	_	<u></u>	106	_		\perp	\perp			$oxed{oxed}$	
<u> </u>	7	=	$\bot\bot$	┸	1	1	\perp	\Box	_		57	\sqcup					\bot	_ :::	<u> </u>	107	L		\perp	\perp				
<u> </u>	(3)	=	\sqcup	┸	1	\perp	\sqcup	\Box	_		58		_	\perp	1		$\perp \perp$		<u> </u>	108	L			\perp	┸			Щ
⊢	9	=		\perp	\perp	4_	1	\perp	_ ::::		59			\perp			$\perp \perp$	_		109	L	\sqcup	┙	\perp	┸			Ш
<u> </u>	10	=	\sqcup	_	┸	_	\sqcup	4	_		60				\sqcup	\perp		_	<u></u>	110		Ш	\perp	┙	┸			
	11	=		\perp	1	_	Ш	\sqcup	_		61	Ш	\perp	_ _	$\perp \perp$		$\perp \perp$	_	L	111	_	\Box	\perp				oxdot	
	12	=	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\bot	╀-	1	\sqcup	\sqcup	_		62		\perp		$\bot \bot$	\bot	11	_	<u> </u>	112	_			\perp	1	1	$oxed{\Box}$	
	13	=	\vdash	\bot	4	1_	\sqcup	$\perp \perp$	4		63	Ш	_		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	\bot	\bot	_	<u> </u>	113	<u> </u>	\sqcup	\bot	\bot	┸	_		
	14		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	╀	\perp	\sqcup	\sqcup	_		64	Ш	_		$oxed{oxed}$	_ _	11	_	<u> </u>	114	_	\sqcup	\bot		\perp	\perp		
	15	=	\sqcup	_	┸	<u> </u>	Ш		_		65				$\perp \perp \downarrow$		\perp	_		115	L	Ш	\perp	\perp				
	(6)	=	$\sqcup \sqcup$	\perp	\bot	_	\perp		_		66	Ш	_		\bot		1	_		116		Ш						
	17	=	Ш	1	╄	Ļ	\sqcup		_	<u></u>	67			\perp	$\perp \downarrow$	\perp	\perp	_ !!!		117	L	\sqcup		\perp		┸		
	18	=		┸	\perp	丄			_	L	68	\Box				丄	\perp	_	L	118								
	19	=	oxdot	┸	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		_		69									119								
<u> </u>	20	=			┸		\Box				70	Ш								120								
L	21	=		\perp	丄	\perp					71	Ш						_];;;		121				\perp				
L	22	=	\sqcup	\perp	丄	\perp	\sqcup		_ :::::		72	\Box								122								
	23	=		_	┸		Ш		_ ::::		73	Ш			Ш			!		123								
	24	·		1		丄	Ш		_		74									124				\perp				
	25		\sqcup	\perp	┸		\sqcup		_		75									125								
<u></u>	26			┸	\perp	丄	\sqcup	\perp	_		76	Ш				\bot			L	126								
<u></u>	27		Щ	\perp	_	1	\sqcup	\perp	_		77	Ш		_ _	\sqcup			_	<u> </u>	127				⊥				
<u></u>	28		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	↓_	丄	\perp		_		78	Ш	_					_ :::	<u> </u>	128	L		\perp	\perp	\perp	1_	Ш	
	29			4	丄	ᆚ_	\sqcup	_	_	<u> </u>	79	Ш			\sqcup		Ш	_	L	129								
	30		\sqcup		丄	_	Ш		_ !!!!		80	ĿJ	\perp	\perp	Ш			_		130					\perp		Ш	
	31			4_	┸	┸	Ш		_		81	Ш			\perp		$\perp \perp$	_	L	131								
	32		$\sqcup \bot$	4	┺	\perp	\sqcup	\perp	_		82	\sqcup	_		\sqcup	\perp	$\perp \perp$	_		132								
	33		Ľ	\perp	_	↓_	Ш	$\sqcup \!\! \perp$	4	ш	83	Ш	\perp		\sqcup		11	_	L_	133	$oxed{oxed}$	\sqcup					Ш	
	34		$\vdash \vdash$	_	4	╄	\sqcup		4		84	Ц		\bot	1_1	\perp	$\downarrow \downarrow$	_	<u> </u>	134	$oxed{oxed}$	\sqcup	_	\perp	\perp	\perp	Ш	
<u></u>	35		$\vdash \vdash$	\perp	\perp	╄	\sqcup	_	4	Ш	85	Ш	_ .	_	┯		+	_	<u></u>	135		$\sqcup \bot$		\perp	1	_	Ш	
\square	36		\vdash	4	_	 _	Ш		4	Ш	86	Ш	\dashv	\bot	\sqcup		\sqcup	_	<u> </u>	136		$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	_ _	\perp			Ш	\Box
<u> </u>	37		\vdash	+	╄-	4	Ш	4	-		87	\sqcup		\bot	\sqcup	_ _	$\downarrow \downarrow$	_		137	$oxed{oxed}$	Щ	_ _		\bot	_	Ш	
	38		$\vdash \vdash$	+	╄	+	Ш	_	-		88	Ш	4		\sqcup		1-1	_		138		\Box	_[1	1	Ш	\Box
\vdash	39	_	\vdash	4	+	+	Ц	_	4		89	Ш	_		\sqcup		+	_		139	Щ	Ц.	\perp	\perp		\bot	Ш	
<u></u>	40	_	$-\!$	+	+	╀	Ш	\perp	4		90	Ш	_		\sqcup	Ц.	$\downarrow \downarrow$	_		140	Ш	\sqcup	\perp			4_	Ш	
\vdash	41	_	\perp	+	╄	╀	\sqcup	-	-		91	\sqcup	4			_	$\perp \downarrow$	4		141	Ш	Щ	\perp	ᆚ	4	丰	Ш	
$\vdash \vdash$	42	_		+	╄	↓_	Ш	_	4		92	\sqcup	_	\bot	\sqcup	4	+	_		142	$oxed{oxed}$	Щ	\perp	Ŀ	\perp	丄	Ц]
\vdash	43	_		-	+	₩	\sqcup	_	4		93	Ш	\bot		\sqcup	_ _	4-4-	_		143	Ш	\sqcup	\bot	\bot	4	1_	Ш	
$\vdash\vdash$	44	_	\dashv	╀	+	╀	\vdash	\dashv	-		94	\sqcup	_		\sqcup		\sqcup		<u> </u>	144	Ш	$\perp \perp$		_ļ_	\perp	丄	Ш	
\vdash	45	_	-	+	4_	4	\sqcup	_	4		95	\sqcup	_	4	\sqcup	_ _	 	_ ::::	<u> </u>	145	Ш	Ш	\perp		1_	\perp	Ш	
$\vdash \vdash$	46		+	+	╀	1	\sqcup	4	4		96	Ш	_		\sqcup	4	$\downarrow \downarrow$	_		146				\perp	\perp	1	Щ	
$\vdash \vdash$	47	_	\bot	4_	4	╄	\sqcup	4	_	\Box	97	Ш	\perp		\sqcup	\bot	$\perp \perp$	_		147				L			Ш	
\vdash	48	_	_	4	\bot	╄-	\sqcup	\bot	_		98	Ш	\perp		\sqcup		\sqcup	_	<u> </u>	148	Ш	Ш		\perp				
$\vdash \vdash \vdash$	49		—	+	4	╀	\sqcup	_	4		99	Щ	_	\bot	\sqcup	\bot	\sqcup	_	L	149	Ш						LJ	
\Box	50					1	Ш	\perp L	_]:::::		100	Ш						Jiiiii	ĺ	150	ΙÌ		1	Γ			ΙĬ	-1

The state of the s